

1	2	3	4
4	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	PH16-40-1	м3
5	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	PH16-46-5	м3
6	Кільця КС10.6 залізобетонні	K585521-Л004	шт
7	Плити перекриття залізобетонне	варіант 1 K585521-Л032	шт
8	Плити днищ залізобетонні	варіант 1 K585521-Л051	шт
9	Люк чавунний	C130-1168	шт
10	Прокладання трубопроводів діаметром 500 мм	варіант 1 PH16-55-8	100м
11	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 500 мм	C113-1456-1	м
12	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	варіант 1 PH16-52-1	шт
13	Ремонт окремих ділянок цегляної кладки оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	PH 16-87-1	м3
14	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	PH20-17-16	ЮОм3
15	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	PH20-17-18	ЮОм3
16	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	PH1-12-2	100 м3
17	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	PH 1-20-2	100 м3
18	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	PH 1-7-5	1000 м2
19	Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см2]	PH 18-26-1	100м2

1 6-1 ПД КБ2В

10

5	6	7			
10,88	31,72	29,53		345,11	<u>18,06</u>
8,83	824,66	335,52	<u>477,41</u>	7281,75	<u>149,4</u>
			68,66		<u>23,17</u>
5	950,25	.		4751,25	
2	1223,25	»		2446,5	
2	1056,30	.		2112,6	
2	1354,16	.		2708,32	
0,73	11318,98	4399,03	<u>6919,95</u>	8262,86	<u>150,48</u>
			470,27		<u>16,34</u>
73	922,45	.		67338,85	
2	773,76	614,33	113,02	1547,52	<u>61,96</u>
			22,08		2
3	1590,49	336,95	<u>70,17</u>	4771,47	<u>48,09</u>
»			14,30		<u>2,09</u>
0,00724	6356,18	5239,62	<u>1116,56</u>	46,02	2,24
			878,77		0,34
0,002	6356,18	5239,62	<u>1116,56</u>	12,71	<u>0,62</u>
			878,77		0,09
1,095	333,53	.	333,53	365,22	
			44,92		2,21
0,365	3229,18	3229,18	-	1178,65	<u>69,5</u>
0,073	4477,55	4477,55		326,86	<u>17,55</u>
0,33	161,99	161,99		53,46	2,95

